

Europäisches Patentamt **European Patent Office** Office européen des brevets



① Veröffentlichungsnummer: 0 490 351 A2

(12)

24

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 91121190.2

(51) Int. Cl.5: C10G 70/04

2 Anmeldetag: 10.12.91

Priorität: 13.12.90 DE 4039883

43 Veröffentlichungstag der Anmeldung: 17.06.92 Patentblatt 92/25

84) Benannte Vertragsstaaten: DE ES NL

71 Anmelder: Linde Aktiengesellschaft Abraham-Lincoln-Strasse 21 W-6200 Wiesbaden(DE)

Erfinder: Winkler, Hubertus, Dr. Dipl.-Ing. Hölzlweg 31 W-8100 Garmisch-Partenkirchen(DE) Erfinder: Müller, Klaus, Dipl.-Phys. H.-Marschner-Strasse 51 W-8011 Vaterstetten(DE)

(74) Vertreter: Schaefer, Gerhard, Dr. Linde Aktiengesellschaft Zentrale **Patentabteilung** W-8023 Höllriegelskreuth(DE)

- Verfahren zur Behandlung von Spaltgasen bei der Gewinnung von Ethylen.
- 57 Das erfindungsgemäße Verfahren beruht auf der Beimischung von kälterem Wasser, vorzugsweise Prozeßwasser, in die Spaltgase in der/den Verdichtungsstufe(n) einer Ethylenanlage vor der Kühlung in Wärmetauschern. Es tritt eine Vorkühlung der Spaltgase bis ungefähr zu deren Taupunkt ein. Die entscheidenden Vorteile des erfindungsgemäßen Verfahrens sind eine wesentliche Verbesserung des Wärmeübergangs, des Verschmutzungsund des Polymerisationsverhaltens in den Wärmetauschern, vorzugsweise Kreuzstrom-Wärmetauschern.

10

1

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Behandlung von Spaltgasen in zumindest einer Verdichtungsstufe bei der Gewinnung von Ethylen, wobei die Spaltgase in der Verdichtungsstufe nach der Verdichtung einem Wärmetausch unterzogen und die Kondensate abgeschieden werden.

Bekanntermaßen wird bei Ethylenanlagen nach der Spaltung und Ölfraktionierung eine Spaltgasverdichtung vor der Weiterbehandlung der Spaltgase durchgeführt (vgl. Ullmanns Enzyklopädie der Technischen Chemie, 4., neubearbeitete und erweiterte Auflage, Band 8, Seiten 158 bis 194, speziell Seiten 182 bis 184 und 187). Die Spaltgasverdichtung findet dabei in einer oder mehreren Verdichterstufen statt, wobei die Zahl der Verdichterstufen üblicherweise zwischen einer und sechs liegt, je nach Rohstoff und Spaltschärfe. Die Kühlung in der einzelnen Verdichterstufe erfolgt entweder über eine Wasserquenchung oder über eine Stufenkühlung in Wärmetauschern. Vorzugsweise wird dabei Wasser als Kühlflüssigkeit verwendet.

Die Wasserquenchung bringt die Nachteile eines hohen apparativen Aufwands und hoher Betriebskosten mit sich. Die Stufenkühlung kann diese Nachteile teilweise reduzieren, sie weist jedoch andere Nachteile auf. Aus Gründen der Wirtschaftlichkeit muß der Druckverlust in der Verdichtungsstufe gering sein, weshalb Wärmetauscher mit einer relativ geradlinigen Durchströmung, d.h. niedrigen Reynoldszahlen, und größeren Abmessungen eingesetzt werden. Ein derartiger Wärmetauscher ist beispielsweise aus der DE-OS 39 13 579 bekannt. Der dort beschriebene Kreuzstrom-Wärmetauscher weist beim Einsatz in einer Verdichtungsstufe einer Ethylenanlage jedoch zum Teil einen relativ schlechten Wärmeübergang auf. Denn in dem von den Spaltgasen zuerst durchströmten Bereich des Wärmetauschers liegt die Temperatur der Spaltgase noch über dem Taupunkt der Gasbestandteile, so daß nur fühlbare Wärme abgeführt werden kann. Wird der Taupunkt dann in einem zweiten Bereich des Wärmetauschers unterschritten, erhöht sich der Wärmeübergang erheblich. Durch Polymerbildung an den heißen, trockenen Oberflächen im ersten Bereich der Wärmetauscher verkürzt sich deren Laufzeit. Durch Anlagerungen von Verschmutzungen (Fouling) auf den Kühlflächenaußenseiten erhöht sich der Druckverlust merklich.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren der o.g. Art so zu verbessern, daß die aufgeführten Nachteile auf einfache Art vermieden werden.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß den Spaltgasen in der Verdichtungsstufe vor dem Wärmetausch Wasser zugemischt wird, dessen Temperatur niedriger ist als die der Spaltgase.

Überraschenderweise hat sich nämlich gezeigt, daß durch die erfindungsgemäße Beimischung, vorzugsweise Eindüsung, von kälterem Wasser in die Spaltgase die oben aufgezählten Nachteile beseitigt werden können. Die erfindungsgemäße Beimischung des Wassers in die Spaltgase erfolgt so, daß die Temperatur des Wasser-Spaltgas-Gemisches bereits beim Eintritt in den ersten Bereich der Wärmetauscher in der Nähe des Taupunkts der Gaskomponenten liegt. Der Wärmeübergang in den Wärmetauschern wird so wesentlich verbessert. Denn es stellt sich ein erhöhter Wärmeübergang über die ganze Länge der Wärmetauscher ein, obwohl die Temperaturdifferenz in den Wärmetauschern verringert wird, da ja die Eintrittstemperatur der Spaltgase in die Wärmetauscher durch die Zumischung von kälterem Wasser erniedrigt wurde. Im erfindungsgemäßen Verfahren wird eine Wasseraufsättigung der Spaltgase angestrebt. Der bessere Wärmeübergang ist eine Folge der im erfindungsgemäßen Verfahren bereits am Eintritt der Wärmetauscher einsetzenden Kondensation. Die heißen, trockenen Oberflächen in den Wärmetauschern treten nicht mehr auf. Es verringert sich somit auch die Gefahr der Polymerisation. Die Anlagerung von Verschmutzungen nimmt ebenfalls deutlich ab. Außerdem werden die Laufzeiten der Wärmetauscher erheblich erhöht.

Mit besonderem Vorteil wird als Wasser in der bzw. den Verdichtungsstufen auskondensiertes und von den übrigen Kondensaten abgetrenntes Prozeßwasser verwendet.

Die Erfindung ist nicht nur auf die für das erfindungsgemäße Verfahren besonders geeigneten Kreuzstrom-Wärmetauscher beschränkt, da die erfindungsgemäßen Vorteile auch bei anderen Wärmetauschern erzielt werden können. Die Spaltgase können in einem oder mehreren Wärmetauschern in einer Verdichtungsstufe abgekühlt werden.

Erfindungsgemäß kann bei einer mehrstufigen Spaltgasverdichtung die Wasserbeimischung in die Spaltgase in nur einer Verdichtungsstufe, in mehreren oder allen Verdichtungsstufen eingesetzt werden. Besondere Vorteile ergeben sich dabei, wenn die erfindungsgemäße Wassereinspeisung in der in Strömungsrichtung ersten Verdichtungsstufe bzw. den ersten Verdichtungsstufen der mehrstufigen Spaltgasverdichtung eingesetzt wird, da gerade in der bzw. den ersten Verdichtungsstufen die Gefahr der Polymerbildung bzw. der Anlagerung von Verschmutzungen besonders ausgeprägt ist. Eine eventuell notwendige Entfernung von Sauergasen aus den Spaltgasen kann beim erfindungsgemäßen Verfahren zwischen einzelnen Verdichtungsstufen oder nach der letzten Verdichtungsstufe erfolgen.

Das erfindungsgemäße Verfahren bringt die Vorteile mit sich, daß zum einen beim Bau einer

40

50

10

15

20

30

40

45

50

4

Ethylenanlage die Wärmetauscher in der Verdichtungsstufe wesentlich kleiner dimensioniert werden können und zum anderen bei bereits bestehenden Anlagen die Wärmetauscher für eine Erhöhung des Durchsatzes bis zu ca. 40% ohne bauliche Verän-

Die Erfindung soll im folgenden anhand eines schematisch dargestellten Ausführungsbeispiels noch näher erläutert werden.

Dazu zeigt

derungen geeignet sind.

Figur 1 eine erfindungsgemäße Verdichtungsstufe.

Figur 2 stellt qualitativ den Verlauf des Wärmeübergangskoeffizienten α im Wärmetauscher in Durchströmungsrichtung ohne bzw. mit erfindungsgemäßer Wassereindüsung dar.

Der in Figur 1 gestrichelt dargestellte Bereich markiert eine einzelne erfindungsgemäße Verdichtungsstufe. Beispielsweise gelangen aus einer vorangehenden Ölfraktionierung über Leitung 1 200 t/h Spaltgase in den Verdichter 2. Das Spaltgas hat nach der Verdichtung eine Temperatur von etwa 90 °C. Durch die Wasserinjektion von etwa 10 bis 20 t/h über Leitung 4 wird eine Abkühlung des Spaltgasgemisches auf ca. 70°C in Leitung 5 bewirkt. Der Gasstrom 5 wird aufgeteilt und durch die Kreuzstrom-Wärmetauscher 6a und 6b geleitet. Über Leitung 7 gelangt Kühlwasser mit etwa 30°C im Gegenstrom durch die Wärmetauscher 6b und 6a und verläßt mit einer Temperatur von etwa 40°C über Leitung 8 den Kreuzstrom-Wärmetauscher 6a. Das auf etwa 38°C abgekühlte Gasgemisch wird über Leitung 9 einem Abscheider 10 zugeführt. Von dessen Kopf werden über Leitung 11 die Gasbestandteile abgezogen und einer weiteren Verdichtungsstufe oder einer Weiterbehandlung zugeleitet. Vom Boden des Abscheiders 10 werden über Leitung 12 die Kondensate zum Trennbehälter 13 geführt. Das im Trennbehälter 13 gewonnene Prozeßwasser wird in einer Menge zwischen ca. 10 und 20 t/h und einer Temperatur von etwa 38°C über Leitung 14 dem Trennbehälter 13 entnommen und zur Wasserinjektion in Leitung 4 geleitet. Über Leitung 15 werden ferner vom Trennbehälter 13 Benzin und/oder höhere Kohlenwasserstoffe abgezogen.

Im Diagramm aus Figur 2 ist auf der Abszisse der Wärmeübergangskoeffizient α und auf der Ordinate der Ort X in Strömungsrichtung im Wärmetauscher aufgetragen. Der Spaltgaseintritt in den Wärmetauscher erfolgt dabei an der Stelle X_1 , der Gasaustritt an der Stelle X_2 . Der neben der Ordinatenachse gezeichnete Pfeil zeigt die Strömungsrichtung der Spaltgase durch den Wärmetauscher an. Die gestrichelte Kurve α_1 zeigt den Verlauf des Wärmeübergangskoeffizienten ohne Wasserinjektion in die Spaltgase vor dem Wärmetauscher.

Kurve α_2 gibt den Verlauf des Wärmeübergangskoeffizienten für die erfindungsgemäße Eindüsung von Wasser vor dem Wärmetausch wieder. Das Diagramm verdeutlicht den wesentlich besseren Wärmeübergang beim erfindungsgemäßen Verfahren

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Behandlung von Spaltgasen in zumindest einer Verdichtungsstufe bei der Gewinnung von Ethylen, wobei die Spaltgase in der Verdichtungsstufe nach der Verdichtung einem Wärmetausch unterzogen und die Kondensate abgeschieden werden, dadurch gekennzeichnet, daß den Spaltgasen in der Verdichtungsstufe vor dem Wärmetausch Wasser zugemischt wird, dessen Temperatur niedriger ist als die der Spaltgase.
 - Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß als Wasser in der Verdichtungsstufe auskondensiertes und von den übrigen Kondensaten abgetrenntes Prozeßwasser eingesetzt wird.
 - Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß bei einer Spaltgasverdichtung in mehreren Verdichtungsstufen in zumindestens der oder den ersten Verdichtungsstufen Wasser vor dem Wärmetausch zugemischt wird.

25

Y" - 2

タニョ 塩

1 - 1

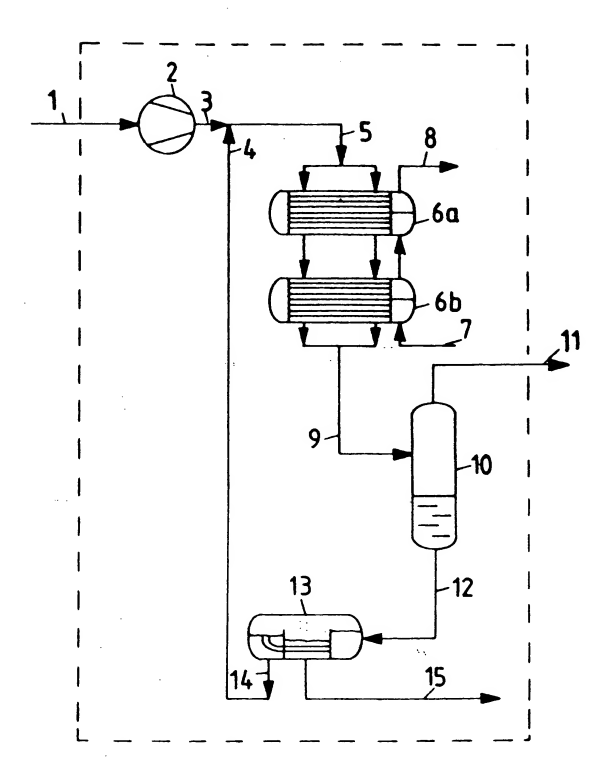
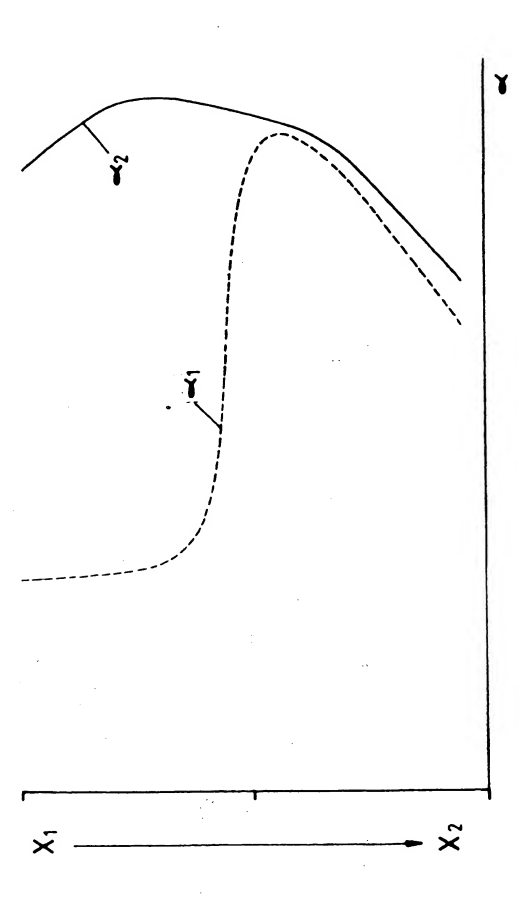


Fig. 1



THIS PAGE BLANK (USPTO)





Europäisches Patentamt **European Patent Office** Office européen des brevets



(1) Veröffentlichungsnummer: 0 490 351 A3

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 91121190.2

(51) Int. Cl.5: C10G 70/04

22 Anmeldetag: 10.12.91

(39) Priorität: 13.12.90 DE 4039883

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 17.06.92 Patentblatt 92/25 ***

(84) Benannte Vertragsstaaten: DE ES NL

 Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 28.10.92 Patentblatt 92/44 (71) Anmelder: Linde Aktiengesellschaft Abraham-Lincoln-Strasse 21 W-6200 Wiesbaden(DE)

Erfinder: Winkler, Hubertus, Dr. Dipl.-Ing. Hölzlweg 31 W-8100 Garmisch-Partenkirchen(DE) Erfinder: Müller, Klaus, Dipl.-Phys. H.-Marschner-Strasse 51 W-8011 Vaterstetten(DE)

(74) Vertreter: Schaefer, Gerhard, Dr. Linde Aktiengesellschaft Zentrale **Patentabteilung** W-8023 Höllriegelskreuth(DE)

- Verfahren zur Behandlung von Spaltgasen bei der Gewinnung von Ethylen.
- 57) Das erfindungsgemäße Verfahren beruht auf der Beimischung von kälterem Wasser, vorzugsweise Prozeßwasser, in die Spaltgase in der/den Verdichtungsstufe(n) einer Ethylenanlage vor der Kühlung in Wärmetauschern. Es tritt eine Vorkühlung der Spaltgase bis ungefähr zu deren Taupunkt ein. Die entscheidenden Vorteile des erfindungsgemäßen Verfahrens sind eine wesentliche Verbesserung des Wärmeübergangs, des Verschmutzungsund des Polymerisationsverhaltens in den Wärmetauschern, vorzugsweise Kreuzstrom-Wärmetauschern.



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

ΕP 91 12 1190

ategorie		mit Angabe, soweit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5)
D,A	der maßgeblicher ERNST BARTHOLOME 'Ulmanns Technische Chemie, band 8 1974 VERLAG CHEMIE, WE * Seite 158 - Seite 194 * speziel Seiten 182 bis 18	Encyklopädie der ' INHEIM	1-3	C10G70/04
•	US-A-2 765 635 (GULF OIL) * Ansprüche 1-13; Abbildu		1-3	
`	GB-A-2 066 936 (POLYSAR)			
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 103, no. 90 (C-394)2 & JP-A-61 176 692 (MITSU 8. August 1986 * Zusammenfassung *	6. Dezember 1986	1-3	
			!	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.5)
				C10G C07C
Der vo	orliegende Recherchenbericht wurde I	ür alle Patentansprüche erstellt		
Rechercheaner Abschlußdatum der Recherche DEN HAAG 20 AUGUST 1992		MICH	Prefer	
X : von	KATEGORIE DER GENANNTEN DOI besonderer Bedeutung allein betrachtet besonderer Bedeutung in Verbindung m	E : älteres Patento nach dem Ann	zugrunde liegende lokument, das jedo seldedatum veröffe ung angeführtes D	atlicht worden ist

- a : vvo oesoneerer sedeutung in Verbindung mit e anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur